

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2001-256559
(P2001-256559A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テマコード* (参考)
G 0 7 G 1/12	3 0 1	G 0 7 G 1/12	3 0 1 D 3 E 0 4 2
			3 0 1 G 5 B 0 6 9
	3 1 1		3 1 1 A 5 B 0 8 7
G 0 6 F 3/00	6 5 4	G 0 6 F 3/00	6 5 4 B 5 E 5 0 1
3/033	3 6 0	3/033	3 6 0 C 9 A 0 0 1
審査請求 未請求 請求項の数 4 OL (全 10 頁) 最終頁に続く			

(21)出願番号 特願2000-70592(P2000-70592)

(22)出願日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(71)出願人 000003562

東芝テック株式会社

東京都千代田区神田錦町1丁目1番地

(72)発明者 山口 麻日奈

東京都千代田区神田錦町1丁目1番地 東
芝テック株式会社本社事務所内

(72)発明者 望月 智浩

静岡県三島市文教町1-4843-1 テック
技研株式会社内

(74) 代理人 100101177

弁理士 柏木 慎史 (外2名)

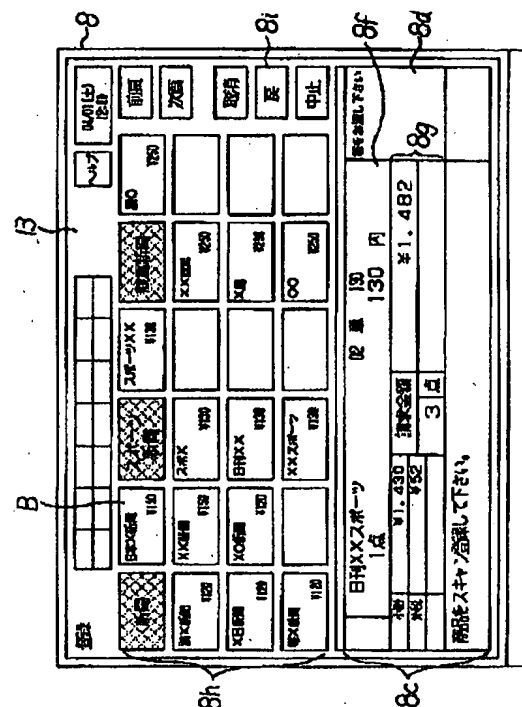
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 商品販売登録データ処理装置

(57) 【要約】

【課題】 オペレータの負担を軽減することができる商品販売登録データ処理装置を提供する。

【解決手段】 選択エリアの所望のＰＬＵグループボタンがポインティングデバイス１３により選択され、ＰＬＵグループボタンに係るＰＬＵボタンＢが集合するＰＬＵボタン群８hが表示された場合であっても、カレント表示エリア８fの表示装置８における表示位置は変わらないようにする。これにより、カレント表示エリア８fの表示装置８における表示位置を固定することができるので、カレント表示エリア８fは商品販売登録データ処理装置を操作するオペレータが処理の流れの上で必ず確認する項目であるため、オペレータの目線の移動等を最小限に留めることができ、オペレータの負担を軽減することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポインティングデバイスにより選択自在であってバーコードを直接付けることの出来ない商品を販売登録するためのPLUボタンの上位分類であるPLUグループボタンを複数設ける領域である選択エリアと、商品の販売登録履歴を表示する領域である登録履歴表示エリアと、直近に登録された取引情報を表示する領域であるカレント表示エリアと、を表示装置に表示し、前記選択エリアの所望の前記PLUグループボタンが前記ポインティングデバイスにより選択された場合にそのPLUグループボタンに係るPLUボタン群を表示する商品販売登録データ処理装置において、選択された所望の前記PLUグループボタンに係る前記PLUボタン群が表示された場合であっても、前記カレント表示エリアの前記表示装置における表示位置は変わらないようにすることを特徴とする商品販売登録データ処理装置。

【請求項2】 前記カレント表示エリアには、金額累計情報が併せて表示されることを特徴とする請求項1記載の商品販売登録データ処理装置。

【請求項3】 所望の前記PLUグループボタンが選択されることにより表示される前記PLUボタン群は、前記選択エリアと前記登録履歴表示エリアとに代えて表示されることを特徴とする請求項1または2記載の商品販売登録データ処理装置。

【請求項4】 前記ポインティングデバイスは、前記表示装置上に積層させて設けられたタッチパネルであることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか一記載の商品販売登録データ処理装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、コンビニエンスストア等において使用されるPOS（Point of Sales：販売時点管理）端末等の商品販売登録データ処理装置に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、コンビニエンスストア等において使用されるPOS端末の中には、ポインティングデバイス的一种であるタッチパネルをディスプレイに積層させて販売登録用のキーボードとして利用したものが開発されている。このタッチパネル付きディスプレイは、例えば、マトリックス状にボタンが配列された液晶ディスプレイ等の表示画面上にタッチパネルを積層させることにより、画面に表示されているボタン上のタッチパネルにタッチすることで、そのボタンに対応したデータ処理を可能にしている。

【0003】このようなタッチパネル付きディスプレイを販売登録用のキーボードとして使用する場合には、画面（ページ）の切り替えにより1つのボタンに何種類かの商品を割り当てることができる。これにより、少ない

ボタン数で多数の商品の販売登録が可能になるので、特にバーコードを直接付けることの出来ない商品が多数存在する場合に効果的であり、また、POS端末の小型化も図ることができる。

【0004】ここで、図6および図7はタッチパネル100が積層されたディスプレイ101に表示される画面の一例を示す正面図である。図6は商品販売登録時の表示画面の一例を示し、ディスプレイ101には、バーコードを直接付けることの出来ない商品を販売登録するためのものであって各商品の上位分類である1ページあたり2行7列の計14個のPLU（Price Look Up）グループボタン102を表示するタッチエリア103、商品の販売登録履歴を表示する登録履歴表示エリア104、カレント&小計表示エリア105、案内情報表示エリア106、登録履歴表示エリア104の商品の販売登録履歴の表示をスクロールするスクロールキー107等が表示されている。カレント&小計表示エリア105には、直近に登録された商品や宅配便等の取引情報を表示する領域であるカレント表示エリア108と、商品販売登録に基づいて順次算出される合計金額である請求金額や小計等の金額累計情報を表示する領域である小計表示エリア109とが設けられている。

【0005】このような画面において、バーコードを直接付けることの出来ない商品を販売登録するためにタッチエリア103の所定のPLUグループボタン102をタッチすると、図6に示した画面の登録履歴表示エリア104、カレント&小計表示エリア105、案内情報表示エリア106、スクロールキー107上に重なるように図7に示すようなポップアップ画面110が表示されることになる。図7はPLUグループボタン102のタッチにより表示されるポップアップ画面110の一例を示し、ディスプレイ101に表示されるポップアップ画面110には、タッチされたPLUグループボタン102の分類に基づく1ページあたり3行5列の計15個のPLUボタン111を表示するタッチエリア112、直近に登録された商品や宅配便等の取引情報を表示する領域であるカレント表示エリア113と商品販売登録に基づいて順次算出される合計金額である請求金額等を表示する領域である小計表示エリア114とが設けられている。カレント&小計表示エリア115、ポップアップ画面110を取り消して前画面に戻すための戻しキー116等が表示されている。

【0006】そして、このようなポップアップ画面110に表示されているタッチエリア112の所望のPLUボタン111をタッチすることで、そのPLUボタン111に対応付けられた商品を販売登録することができる。

【0007】このようにタッチパネル付きディスプレイを販売登録用のキーボードとして使用する場合には、大きな分類にグループ分けしたグループボタンを表示し、

そのグループボタンにタッチすることによって、商品が割り当てられた下位の分類のボタン群を表示することが多い。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述したようにタッチエリア103の所定のPLUグループボタン102をタッチした場合において、図7に示すようなポップアップ画面110を表示するようにした場合には、以下のような問題がある。

【0009】ポップアップ画面110のタッチエリア112は、ポップアップ画面110が表示される前のタッチエリア103に比べてボタン数が多い分だけ広い領域が必要になることから、ポップアップ画面110のカレント&小計表示エリア115は、ポップアップ画面110が表示される前のカレント&小計表示エリア105に比べて狭くなってしまう。また、狭くなることにより、ポップアップ画面110のカレント&小計表示エリア115の表示位置と、ポップアップ画面110が表示される前のカレント&小計表示エリア105の表示位置とが異なってしまうことになる。なお、ポップアップ画面110にカレント&小計表示エリア115をタッチエリア112とともに表示しなければならないのは、アクティブ状態のタッチエリア112を見ながら、ノンアクティブ状態のカレント&小計表示エリア115を参照しなければならないという事態を回避するためである。

【0010】このようにポップアップ画面110のカレント&小計表示エリア115の表示位置と、ポップアップ画面110が表示される前のカレント&小計表示エリア105の表示位置とが異なってしまう場合には、オペレータの目線の移動等が大きくなってしまいうことにより、オペレータに対し、疲れが生じやすくなるなどの余計な負担をかけてしまうことになる。

【0011】本発明の目的は、オペレータの負担を軽減することができる商品販売登録データ処理装置を提供することである。

【0012】

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、ポインティングデバイスにより選択自在であってバーコードを直接付けることの出来ない商品を販売登録するためのPLUボタンの上位分類であるPLUグループボタンを複数設ける領域である選択エリアと、商品の販売登録履歴を表示する領域である登録履歴表示エリアと、直近に登録された取引情報を表示する領域であるカレント表示エリアと、を表示装置に表示し、前記選択エリアの所望の前記PLUグループボタンが前記ポインティングデバイスにより選択された場合にそのPLUグループボタンに係るPLUボタン群を表示する商品販売登録データ処理装置において、選択された所望の前記PLUグループボタンに係る前記PLUボタン群が表示された場合であっても、前記カレント表示エリアの前記表示装置に

おける表示位置は変わらないようにする。

【0013】したがって、カレント表示エリアの表示装置における表示位置が固定されることにより、カレント表示エリアは商品販売登録データ処理装置を操作するオペレータが処理の流れの上で必ず確認する項目であるため、オペレータの目線の移動等を最小限に留めることが可能になり、オペレータの負担を軽減することが可能になる。

【0014】請求項2記載の発明は、請求項1記載の商品販売登録データ処理装置において、前記カレント表示エリアには、金額累計情報が併せて表示される。

【0015】したがって、金額累計情報の表示装置における表示位置が固定されることにより、金額累計情報も商品販売登録データ処理装置を操作するオペレータが処理の流れの上で必ず確認する項目であるため、オペレータの目線の移動等を最小限に留めることが可能になり、オペレータの負担を軽減することが可能になる。

【0016】請求項3記載の発明は、請求項1または2記載の商品販売登録データ処理装置において、所望の前記PLUグループボタンが選択されることにより表示される前記PLUボタン群は、前記選択エリアと前記登録履歴表示エリアとに代えて表示される。

【0017】したがって、PLUボタン群がポップアップとしては表示されないことにより、アクティブ状態のPLUボタンを見ながら、ノンアクティブ状態のカレント表示エリアを参照しなければならないという事態が回避される。

【0018】請求項4記載の発明は、請求項1ないし3のいずれか一記載の商品販売登録データ処理装置において、前記ポインティングデバイスは、前記表示装置上に積層させて設けられたタッチパネルである。

【0019】したがって、PLUグループボタンやPLUボタンをタッチするだけで良いことにより、使い勝手の良い装置を提供することが可能になる。

【0020】

【発明の実施の形態】本発明の実施の一形態を図1ないし図5に基づいて説明する。本実施の形態の商品販売登録データ処理装置は、コンビニエンスストアで使用されるPOS端末に適用されている。

【0021】ここで、図1はPOS端末1を概略的に示す外観斜視図である。図1に示すように、このPOS端末1の筐体である本体ケース2の操作者側から見て左側には、サーマルプリンタ3（図3参照）を内部に内蔵するプリンタカバー4が設けられており、そのプリンタカバー4にはサーマルプリンタ3から印字発行されるレシート（図示せず）を発行するレシート発行口5が形成されている。また、プリンタカバー4の上部には、商品等に付される商品コードを光学的に読み取るためのバーコードスキャナ6を載置するためのスキャナ載置部7が凹形状に形成されている。一方、POS端末1の本体ケー

ス2の操作者側から見て右側には、例えば表示装置として機能するLCD (Liquid Crystal Display) であってチルト自在なディスプレイ8、置数キー、締めキー、取消キー (いずれも図示せず) 等の各種のキーが集合するキーボード9、磁気カードリーダ10 (図3参照) に磁気カードを挿入するための磁気カード挿入口11、図示しない鍵によって切り替え操作されるモードキー12等が設けられている。また、ディスプレイ8の表示面上には、ポインティングデバイスとして機能するタッチパネル13が積層されており、ディスプレイ8に表示されるボタン等とタッチパネル13の座標との位置関係の同期をとることによって、ディスプレイ8はキーボードと同様の機能を奏することになる。

【0022】ここで、図2はディスプレイ8に表示される表示画面の一例である通常登録画面を示す正面図である。図2に示すように、ディスプレイ8に表示される通常登録画面には、バーコードを直接付けることの出来ない商品を販売登録するためのものであって各商品の上位分類である1ページあたり2行7列の計14個のPLUグループボタンAを表示する選択エリアであるタッチエリア8a、商品の販売登録履歴を表示する登録履歴表示エリア8b、カレント&小計表示エリア8c、案内情報表示エリア8d、登録履歴表示エリア8bの商品の販売登録履歴の表示をスクロールするスクロールキー8e等が表示されている。カレント&小計表示エリア8cには、直近に登録された商品や宅配便等の取引情報を表示する領域であるカレント表示エリア8fと、商品販売登録に基づいて順次算出される合計金額である請求金額や小計等の金額累計情報を表示する領域である小計表示エリア8gとが設けられている。

【0023】加えて、POS端末1の客側に位置する背面には、客側ディスプレイ14が設けられている。そして、このようなPOS端末1は、ドロワ装置15上に載置されて使用される。

【0024】続いて、このような構成のPOS端末1に内蔵される各部の電気的接続について図3を参照して説明する。図3に示すように、このPOS端末1は、Microcomputer (以下、マイコンという。) 16を内蔵し、このマイコン16が各部を駆動制御する。マイコン16は、各部を集中的に制御するCPU (Central Processing Unit) 17に、アドレスバス、データバス等のバスライン18を介して、起動プログラム等の固定的データを予め格納するROM (Read Only Memory) 19と、売上バッファや印字バッファ等の各種バッファを構成して各種データを書き換え自在に格納するRAM (Random Access Memory) 20と、日付や時刻を計時するタイマ32とが接続されて構成されている。なお、RAM20は、バッテリー (図示せず) によってバックアップされている。

【0025】また、CPU17に接続されたバスライン

18には記憶媒体であるHDD (HardDisk Drive) 21が接続されており、このHDD21にはマイコン16を動作させる制御プログラムの他に、各種データファイルも格納されている。各種データファイルとしては、商品マスタファイル、売上ファイル、画面データファイル等が格納されている。特に図示しないが、商品マスタファイルは、商品の商品コード毎に商品名、単価、部門コード等を対応付けて記憶保持するファイル構造を備える。売上ファイルは、売上明細や売上金額等の商品売上履歴を記憶保持するファイル構造を備える。画面データファイルは、ディスプレイ8や客側ディスプレイ14にそれぞれ表示する各種の表示データをその表示画面の一画面である“ページ”単位で記憶保持するファイル構造を備える。

【0026】また、HDD21には制御プログラムが格納されており、この制御プログラムは、POS端末1の起動時に商品マスタファイル等とともにRAM20に書き込まれ、これによってマイコン16による各部の駆動制御が可能となる状態となる。次に、マイコン16によって駆動制御される各部を説明する。

【0027】キーボード9は、キーボードコントローラ22を介してバスライン18に接続され、操作されたキーに応じた信号をキーボードコントローラ22の動作によってマイコン16に入力する。

【0028】モードキー12は、モードキーコントローラ23を介してバスライン18に接続され、モードキーコントローラ23の動作によって切り替え位置に応じた信号をマイコン16に入力する。マイコン16は、モードキー12からの出力信号に応じて、POS端末1の動作モードを登録モード、設定モード、精算モード、点検モード等の各業務モードに設定する。

【0029】ディスプレイ8は、表示コントローラ24を介してバスライン18に接続され、マイコン16からの表示データが表示コントローラ24に入力されると、表示コントローラ24に駆動されて所定事項を表示する。

【0030】客側ディスプレイ14は、客側表示コントローラ25を介してバスライン18に接続され、マイコン16からの客側表示データが客側表示コントローラ25に入力されると、客側表示コントローラ25に駆動されて所定事項を表示する。

【0031】タッチパネル13は、パネルコントローラ26を介してバスライン18に接続され、パネルコントローラ26の動作によって、操作者によりタッチされたパネル上のXY座標の位置を認識して座標データ取得し、この取得された座標データに応じた信号をマイコン16に出力する。マイコン16に信号が入力されると、マイコン16は信号に基づいた所定の処理を実行する。

【0032】バーコードスキャナ6は、スキャナコントローラ27を介してバスライン18に接続され、スキャ

マイクロコントローラ27の動作によって読み取った商品コードのデータをマイコン16に送信する。

【0033】カードリーダー10は、リーダーコントローラ28を介してバスライン18に接続され、リーダーコントローラ28の動作によってマイコン16に対して磁気カードに記憶された情報を出力する。

【0034】また、POS端末1に内蔵されたサーマルプリンタ3は、プリンタコントローラ29を介してバスライン18に接続され、マイコン16によって駆動制御される。さらに、このサーマルプリンタ3には、カット部（図示せず）が内蔵されており、マイコン16によって駆動制御される。これにより、サーマルプリンタ3は、図示しない長尺紙であるレシート用紙にレシートとしての必要事項を印字し、これを切断してレシート発行口5よりレシートとして発行するレシートプリンタの機能を発揮する。

【0035】さらに、POS端末1には、ホストコンピュータ等を接続してデータの送受信をする通信I/F30が、バスライン18に接続され、マイコン16によって駆動制御される。また、POS端末1とは別体で設けられたドロワ装置15も、マイコン16によって駆動制御される。

【0036】加えて、POS端末1には、ROM19とRAM20とは別に、VRAM (Video Random Access Memory) 31がバスライン18を介してマイコン16に接続されている。VRAM31は、例えば、HDD21の画面データファイルに記憶されている“ページ”単位の表示データ等を高速でビットマップ展開し、表示コントローラ24に対して出力する。そして、表示コントローラ24に対して出力された表示データは、ディスプレイ8において表示されることになる。

【0037】次に、POS端末1のHDD21に格納された制御プログラムがマイコン16に実行させる機能について説明する。起動後のPOS端末1では、モードキー12の切り替え位置に応じて動作モードが選択される。つまり、モードキー12の切り替え位置によって発生する出力信号に応じ、マイコン16がPOS端末1の動作モードを登録モード、設定モード、精算モード、点検モード等に設定する。本実施の形態においては、各モードの処理について従来のPOS端末によって行なわれる処理と同様の処理についてはその説明を省略する。

【0038】ここでは、モードキー12の切り替え操作によって登録モードに設定されていることを条件として実行されるPLU登録画面切替処理について説明する。なお、登録モードとは、例えばバーコードスキャナ6から客が買上げる商品の商品コードが入力されると、その商品コードに対応する商品の販売データを売上ファイルに登録処理するとともに該当商品の単価等をディスプレイ8や客側ディスプレイ14に表示出力し、かつキーボード9に設けられる締めキーのキー入力により取引の

登録締めが宣言されると、その取引に属する商品販売データ及びその合計データ等が印字されたレシートを発行する業務である。

【0039】図4はPLU登録画面切替処理の流れを概略的に示すフローチャートである。PLU登録画面切替処理は、図4に示すように、通常登録画面においてPLUグループボタンAがタッチされると（ステップS1のY）、ステップS2に進み、タッチされたPLUグループボタンAに対応するPLU登録画面が表示される。

【0040】ここで、図5はディスプレイ8に表示される表示画面の一例であるPLU登録画面を示す正面図である。図5に示すように、ディスプレイ8に表示されるPLU登録画面には、直近に登録された商品や宅配便等の取引情報を表示する領域であるカレント表示エリア8fと商品販売登録に基づいて順次算出される合計金額である請求金額や小計等の金額累計情報を表示する領域である小計表示エリア8gとが設けられているカレント&小計表示エリア8cおよび案内情報表示エリア8dが表示されている点では図2に示した通常登録画面と変わることではないが、通常登録画面のタッチエリア8a、登録履歴表示エリア8b、スクロールキー8eに代えて、タッチされたPLUグループボタンAの分類に基づく1ページあたり3行5列の計15個のPLUボタンBを表示したPLUボタン群であるタッチエリア8hが表示される点で通常登録画面とは異なるものである。また、このタッチエリア8hには、PLU登録画面から通常登録画面に戻すための戻しキー8i等が設けられている。

【0041】つまり、PLU登録画面と通常登録画面とでは、選択された所望のPLUグループボタンAに係るタッチエリア8hが表示された場合であっても、カレント&小計表示エリア8cのディスプレイ8における表示位置は変わらないことになる。

【0042】そして、このようなPLU登録画面に表示されているタッチエリア8hの所望のPLUボタンBをタッチすることで、そのPLUボタンBに対応付けられた商品を販売登録することが可能になっている。

【0043】ここに、カレント&小計表示エリア8cのディスプレイ8における表示位置を固定することができるので、カレント&小計表示エリア8cはPOS端末1を操作するオペレータが処理の流れの上で必ず確認する項目であるため、オペレータの目線の移動等を最小限に留めることができ、オペレータの負担を軽減することができる。

【0044】また、PLUボタンBを表示するタッチエリア8hが、通常登録画面のタッチエリア8a、登録履歴表示エリア8b、スクロールキー8eに代えて表示されることにより、タッチエリア8hがポップアップとしては表示されないことになるので、アクティブ状態のPLUボタンBを見ながら、ノンアクティブ状態のカレント&小計表示エリア8cを参照しなければならないとい

う事態を回避することができる。

【0045】なお、本実施の形態においては、ポインティングデバイスとしてタッチパネル13を用いたが、これに限るものではなく、マウス等を用いるようにしても良い。

【0046】

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、ポインティングデバイスにより選択自在であってバーコードを直接付けることの出来ない商品を販売登録するためのPLUボタンの上位分類であるPLUグループボタンを複数設ける領域である選択エリアと、商品の販売登録履歴を表示する領域である登録履歴表示エリアと、直近に登録された取引情報を表示する領域であるカレント表示エリアと、を表示装置に表示し、前記選択エリアの所望の前記PLUグループボタンが前記ポインティングデバイスにより選択された場合にそのPLUグループボタンに係るPLUボタン群を表示する商品販売登録データ処理装置において、選択された所望の前記PLUグループボタンに係る前記PLUボタン群が表示された場合であっても、前記カレント表示エリアの前記表示装置における表示位置は変わらないようにすることにより、カレント表示エリアの表示装置における表示位置を固定することができるので、カレント表示エリアは商品販売登録データ処理装置を操作するオペレータが処理の流れの上で必ず確認する項目であるため、オペレータの目線の移動等を最小限に留めることができ、オペレータの負担を軽減することができる。

【0047】請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の商品販売登録データ処理装置において、前記カレント表示エリアには、金額累計情報が併せて表示されることにより、金額累計情報の表示装置における表示位置を固定することができるので、金額累計情報も商品販売登録データ処理装置を操作するオペレータが処理の流れの上で必ず確認する項目であるため、オペレータの目線の移動等を最小限に留めることができ、オペレータの負担を軽減することができる。

【0048】請求項3記載の発明によれば、請求項1または2記載の商品販売登録データ処理装置において、所望の前記PLUグループボタンが選択されることにより

表示される前記PLUボタン群は、前記選択エリアと前記登録履歴表示エリアとに代えて表示されることにより、PLUボタン群がポップアップとしては表示されないことになるので、アクティブ状態のPLUボタンを見ながら、ノンアクティブ状態のカレント表示エリアを参照しなければならないという事態を回避することができる。

【0049】請求項4記載の発明によれば、請求項1ないし3のいずれか一記載の商品販売登録データ処理装置において、前記ポインティングデバイスは、前記表示装置上に積層させて設けられたタッチパネルであることにより、PLUグループボタンやPLUボタンをタッチするだけで良いことになるので、使い勝手の良い装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態のPOS端末を概略的に示す外観斜視図である。

【図2】ディスプレイに表示される表示画面の一例である通常登録画面を示す正面図である。

【図3】POS端末に内蔵される各部の電気的接続を示すブロック図である。

【図4】PLU登録画面切替処理の流れを概略的に示すフローチャートである。

【図5】ディスプレイに表示される表示画面の一例であるPLU登録画面を示す正面図である。

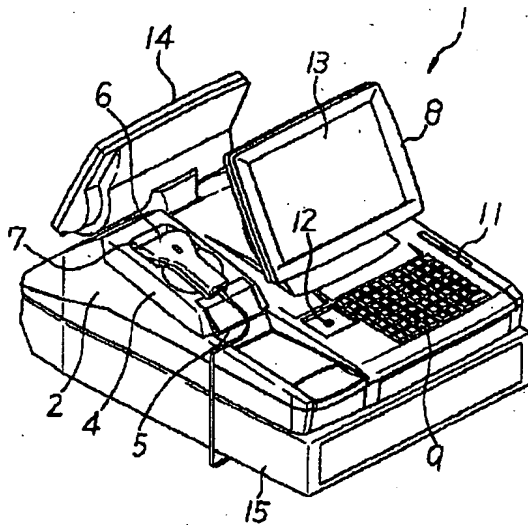
【図6】従来のディスプレイに表示される画面の一例を示す正面図である。

【図7】PLUグループボタンのタッチにより表示されるポップアップ画面の一例を示す正面図である。

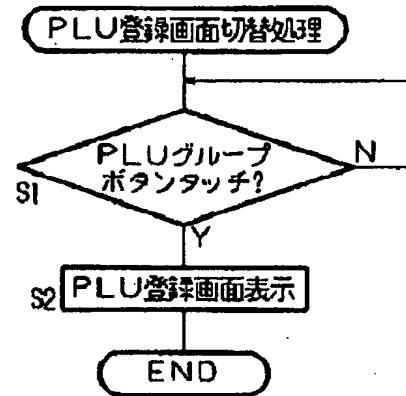
【符号の説明】

1	商品販売登録データ処理装置
8	表示装置
8 a	選択エリア
8 b	登録履歴表示エリア
8 f	カレント表示エリア
8 h	PLUボタン群
13	ポインティングデバイス、タッチパネル
A	PLUグループボタン
B	PLUボタン

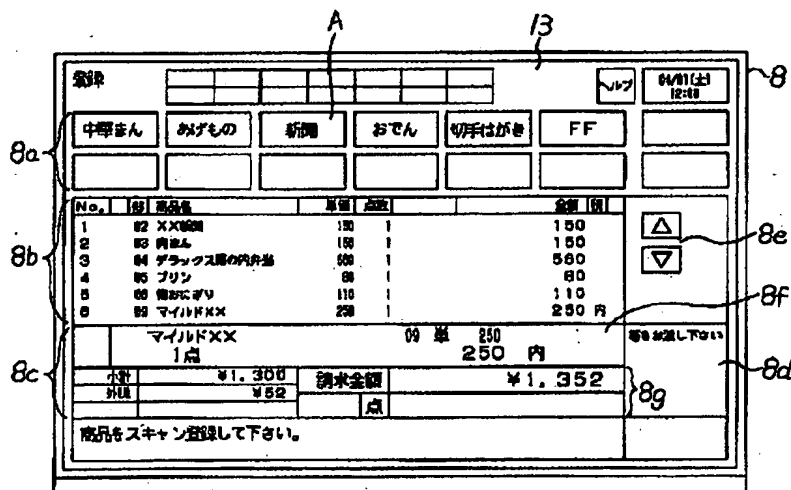
【図1】



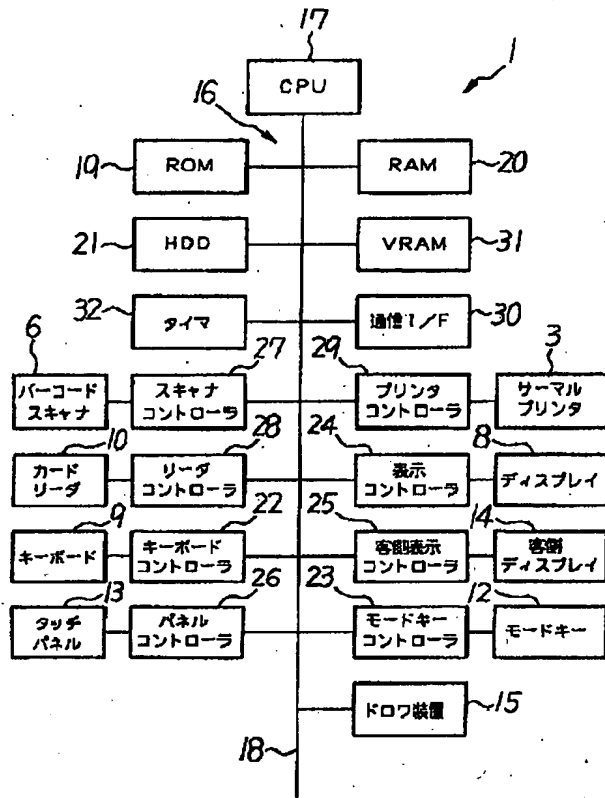
【図4】



【図2】



【図3】



【図5】

登録

日本X新聞	¥190	スポーツX	¥130	日経X	¥130	合計	¥450
X新聞	¥120	X新聞	¥130	スポーツ	¥130	合計	¥450
X新聞	¥120	X新聞	¥130	スポーツ	¥130	合計	¥450
X新聞	¥120	X新聞	¥130	スポーツ	¥130	合計	¥450
X新聞	¥120	X新聞	¥130	スポーツ	¥130	合計	¥450

02 日 130 内

小計 ¥1.450 請求金額 ¥1.482

分税 ¥52 3点

商品をスキャン登録して下さい。

8h 8c 8f 8d 8i

— 10 —

— 10 —

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷
G 0 6 F 3/14

識別記号
350

F I
G 0 6 F 3/14

テーマト* (参考)

350A

Fターム(参考) 3E042 CA03 CA10 CE08
5B069 AA05 BA04 CA17 JA01 JA08
KA02
5B087 AA09 AE00 CC02 DD02 DE02
DE09
5E501 AA13 AC07 BA03 BA05 BA16
CA02 CB05 EA10 EB05 FA05
FA23 FB28 FB43
9A001 BB06 JJ57 JJ58 KK16